



**Mi Universidad**

# **ULCERAS POR PRESIÓN**

**LUIS ANTONIO DEL SOLAR RUIZ.**

**CUARTO PARCIAL.**

**MEDICINA PALIATIVA.**

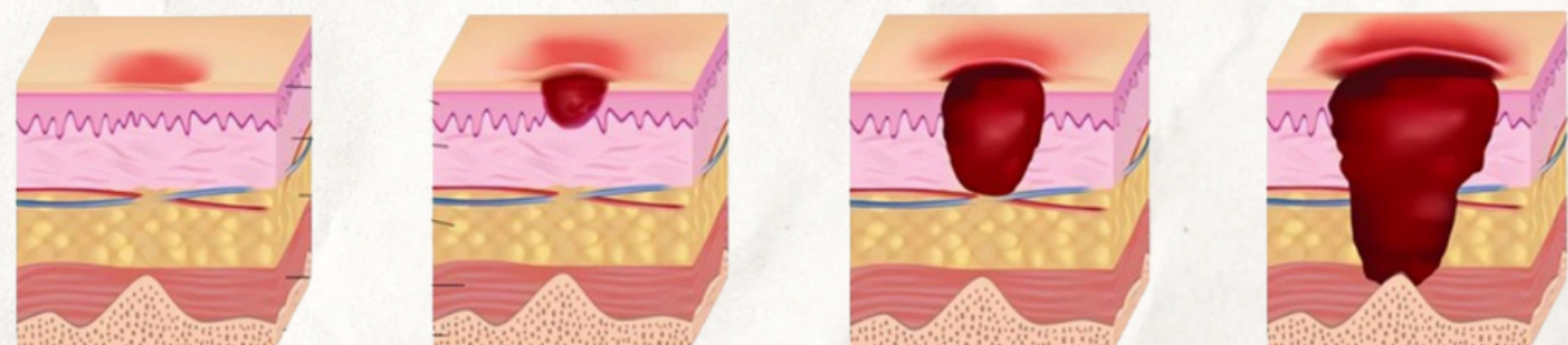
**DRA. SHEILA ANAHI URBINA HERNANDEZ.**

**MEDICINA HUMANA.**

**SEXTO SEMESTRE.**

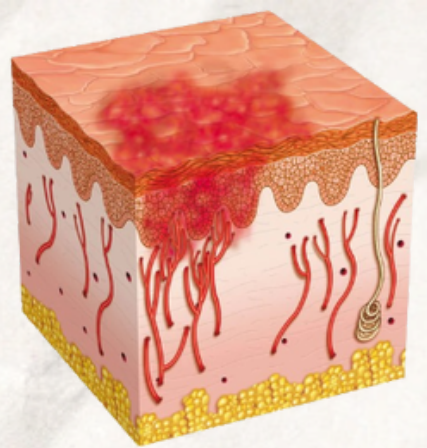
**SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS,**

**A 28 DE JUNIO DEL 2024.**





# ÚLCERAS POR PRESIÓN



La úlcera por presión (UPP) es una lesión de origen isquémico, localizada en la piel y tejidos subyacentes con pérdida de sustancia cutánea producida por presión prolongada o fricción entre dos planos duros.

## FISIOPATOLOGIA

Las UPP se producen como consecuencia del aplastamiento tisular entre una prominencia ósea y la superficie externa durante un período prolongado. Los principales factores que contribuyen al desarrollo de las UPP son:

### Presión:

Es la fuerza ejercida por unidad de superficie perpendicular a la piel; debido a la gravedad, provoca aplastamiento tisular que ocluye el flujo sanguíneo con posterior hipoxia de los tejidos y necrosis si continúa. Representa el factor de riesgo más importante.

### Fricción:

Es una fuerza tangencial que actúa paralelamente a la piel, produciendo roces por movimiento o arrastre. La humedad aumenta la fricción aparte de macerar la piel.

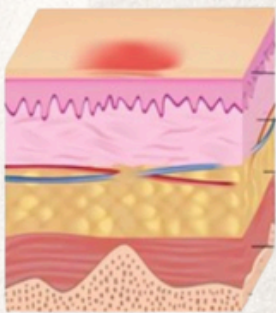
### De pinzamiento vascular:

Combina los efectos de presión y fricción; por ejemplo, la posición de Fowler que provoca presión y fricción en sacro

## ESTADIOS

### Estadio 1:

Úlcera superficial que tiene aspecto de abrasión, ampolla o cráter superficial. Pérdida de piel de espesor parcial que involucra la epidermis, dermis o ambas.

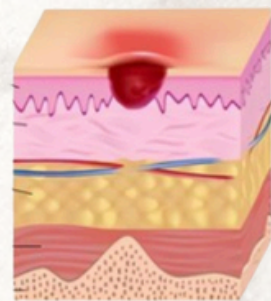


### Tratamiento:

- Limpieza de la lesión.
- Ácidos grasos hiperoxigenados.
- Mepentol.
- Evitar la presión.

### Estadio 2:

Úlcera superficial que tiene aspecto de abrasión, ampolla o cráter superficial. Pérdida de piel de espesor parcial que involucra la epidermis, dermis o ambas.

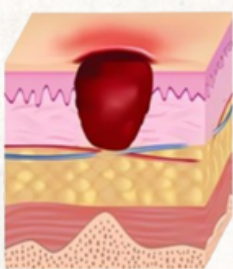


### Tratamiento:

- desbridamiento de tejido
- la limpieza de la herida
- la prevención y abordaje de la infección bacteriana con antibióticos

### Estadio 3:

Pérdida total del grosor de la piel que implica lesión o necrosis del tejido subcutáneo, que puede extenderse hacia abajo, pero no por la fascia subyacente.

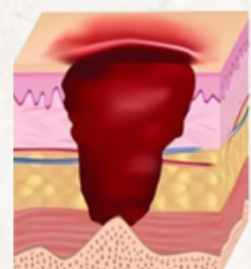


### Tratamiento:

- desbridamiento de tejido
- la limpieza de la herida
- la prevención y abordaje de la infección bacteriana con antibióticos
- uso de apósitos especiales
- Desbridamiento

### Estadio 4:

Pérdida total del grosor de la piel con destrucción extensa, necrosis del tejido o lesión en músculo, hueso o estructura de sostén.



### Tratamiento:

- desbridamiento de tejido
- la limpieza de la herida
- la prevención y abordaje de la infección bacteriana con antibióticos
- uso de apósitos especiales
- Desbridamiento